



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28022020-216454
CG-DL-E-28022020-216454

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 765] नई दिल्ली, शनिवार, फरवरी 22, 2020/ फाल्गुन 3, 1941
No. 765] NEW DELHI, SATURDAY, FEBRUARY 22, 2020/ PHALGUNA 3, 1941

okf.kT; , oa m | ks ea=ky;

%okf.kT; foHkx½

vf/kl ipuk

नई दिल्ली, 17 फरवरी, 2020

ok-vk- 834½½—यतः, मै. महिन्द्रा वर्ल्ड सिटी डेवलपर्स लिमिटेड ने तमिलनाडु राज्य में कांचीपुरम जिले के चैंगलपट्टु तालुक में (क) आईटी (सेवाओं, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर एवं जैव-सूचना विज्ञान सहित), (ख) परिधान एवं फैशन सहायक सामग्री तथा (ग) वाहन सहायक सामग्री के लिए तीन क्षेत्र विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और, यतः केन्द्र सरकार ने, विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपरोक्त विशेष आर्थिक जोन में निम्नलिखित क्षेत्रों को अधिसूचित एवं अनधिसूचित किया था, जिनका विवरण इस प्रकार है:—

Øe-l a	vf/kl ipuk l a	vf/kl ipuk fnukad	vf/kl ifpr {ks= (हैक्टेयर में)	vuf/kl ifpr {ks= (हैक्टेयर में)	i fj .kkeh dy {ks= (हैक्टेयर में)
(i).	का.आ. सं. 847(अ)	30.05.2007	32.478	-	32.478
(ii).	का.आ. सं. 848(अ)	30.05.2007	45.918	-	78.396
(iii).	का.आ. सं. 846(अ)	30.05.2007	262.138	-	340.534
(iv).	का.आ. सं. 2455(अ)	15.10.2008	8.655	6.63	342.559
(v).	का.आ. सं. 1154(अ)	04.05.2009	1.437	-	343.996

और यतः, प्रत्येक विशेष आर्थिक जोन का क्षेत्र नीचे दिये गए विवरण के अनुसार है:-

Øe-l a	प्रत्येक विशेष आर्थिक जोन का क्षेत्र	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(i).	आईटी (सेवाओं, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर एवं जैव-सूचना विज्ञान सहित)	265.60
(ii).	परिधान एवं फैशन सहायक सामग्री	32.478
(iii).	वाहन सहायक सामग्री	45.918
	कुल	343.996

और यतः, मै. महिन्द्रा वर्ल्ड सिटी डेवलपर्स लिमिटेड ने अब उपरोक्त आईटी (सेवाओं, इलेक्ट्रॉनिक्स हार्डवेयर एवं जैव-सूचना विज्ञान सहित) विशेष आर्थिक जोन से 55.590 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

और यतः, तमिलनाडु सरकार ने उनके पत्र सं 6652/एमआई.2/2019-2 दिनांक 12.11.2019 के तहत प्रस्ताव को सहमति दे दी है;

और यतः, विकास आयुक्त, मेप्पल, एसईजेड ने विशेष आर्थिक जोन के 55.590 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा 55-590 gDVs j ds {k= dks vuf/kl fpr djrh gS जिसके ifjek.kr% ifj.kkeh {k=Qy 210-01 gDVs j हो जाएगा, जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लेखित सर्वेक्षण संख्याएँ और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात्:-

vuf/kl fpr {k= grq rkfydk

Øe-l a	xkp dk uke	l oŃk.k Lka[; k	dy {k=Qy (हेक्टेयर में)
1.	थेनमेलपक्कम	7/2	0.080
2.		8	0.478
3.		12/1सी	0.002
4.		12/1डी	0.016
5.		12/2ए	0.041
6.		12/2सी	0.080
7.		12/3ए	0.117
8.		12/3बी	0.006
9.	पारानूर	11/1ए2	0.040
10.		11/1बी	0.054
11.		11/2ए2	0.080
12.		11/21	0.025
13.		11/2बी2	0.065
14.		13/1	0.012
15.		13/2	0.045
16.		19/5	0.016
17.		19/3सी	0.002
18.		19/4ए	0.002

19.		20/2	0.033
20.		20/3ए	0.095
21.		20/3बी	0.110
22.		21/2	0.013
23.		22/1	0.062
24.		22/2	0.082
25.		22/3	0.010
26.		23/1	0.155
27.		23/2	0.070
28.		23/3	0.065
29.		23/4	0.016
30.		24/1	0.150
31.		24/2	0.150
32.		24/3	0.160
33.		25/1	0.280
34.		25/2	0.160
35.		25/3	0.150
36.		26/1ए	0.030
37.		26/1बी	0.035
38.		26/1सी	0.035
39.		26/1डी	0.035
40.		26/2ए	0.030
41.		26/2बी	0.030
42.		26/2सी	0.035
43.		26/2डी	0.030
44.		27/1	0.250
45.		27/2	0.115
46.		27/4	0.125
47.		27/5	0.115
48.		27/3ए	0.075
49.		27/3बी	0.040
50.		27/3सी	0.065
51.		27/3डी	0.055
52.		28ए1	0.080
53.		28ए4	0.035
54.		28ए2ए	0.065
55.		28ए2बी	0.055
56.		28/3ए	0.095
57.		28/3बी	0.010
58.		28/5ए	0.015
59.		28/5बी	0.015
60.		29	0.045
61.		30/1	0.025
62.		30/2	0.035
63.		30/3	0.010

64.		30/4	0.015
65.		30/5	0.015
66.		30/6	0.070
67.		33	0.225
68.		34/1	0.260
69.		34/2	0.265
70.		34/3	0.163
71.		35/1	0.039
72.		35/2	0.102
73.		35/3	0.015
74.		36/1	0.438
75.		36/2	0.390
76.		37	0.155
77.		38	0.785
78.		39/1	0.100
79.		39/2	0.105
80.		39/3	0.245
81.		40	0.245
82.		41	0.350
83.		43/1	0.209
84.		43/2	0.357
85.		44/1	0.140
86.		44/2	0.225
87.		44/3	0.230
88.		45/1	0.195
89.		45/2	0.235
90.		46/1ए	0.200
91.		46/1बी2	0.380
92.		47/1	0.255
93.		47/2	0.335
94.		48	0.060
95.		49/2	0.110
96.		49/3	0.290
97.		49/1ए	0.045
98.		49/1बी	0.030
99.		49/1सी	0.020
100.		50	0.215
101.		51/1	0.062
102.		51/2	0.065
103.		52/1	0.245
104.		52/2	0.240
105.		52/3	0.089
106.		53/1	0.235
107.		53/2	0.093
108.		54	0.265

109.		55	0.245
110.		56	0.290
111.		78ए/3	0.165
112.		78ए/2ए	0.012
113.		78ए/2बी	0.030
114.		78ए/2सी	0.015
115.		78ए/2डी	0.005
116.		78ए/2ई	0.005
117.		78ए/2एफ	0.015
118.		78ए/2जी1	0.010
119.		78ए/2जी2	0.030
120.		78ए/2एच1	0.075
121.		78ए/2एच2	0.005
122.		78ए/2आई	0.010
123.		78ए/2जे	0.020
124.		78ए/2के	0.010
125.		78ए/2एल	0.037
126.		78ए/2एम	0.045
127.		78ए/2एन	0.037
128.		78ए/2ओ	0.012
129.		78ए/4ए	0.015
130.		78ए/4बी1	0.005
131.		78ए/4डी2	0.015
132.		78ए/4सी	0.040
133.		78ए/4डी	0.045
134.		78ए/4ई	0.035
135.		78ए/4एफ	0.005
136.		79बी/1एफ	0.002
137.		79बी/1जी	0.005
138.		79बी/1एच	0.002
139.		80/7	0.030
140.		80/8	0.039
141.		80/6बी	0.037
142.		80/9बी	0.029
143.		88/2	0.016
144.		89/2	0.037
145.		90/2	0.033
146.		91/2	0.037
147.		92/2	0.037
148.		95	0.050
149.		96/1	0.122
150.		96/2	0.115
151.		97/1	0.170
152.		97/2	0.122
153.		98	0.122

154.		99/1	0.092
155.		99/2	0.175
156.		100/1	0.175
157.		100/2	0.050
158.		101/1	0.320
159.		103/3ई	0.010
160.		103/3एफ	0.040
161.		103/5सी	0.142
162.		103/5डी	0.050
163.		103/5ई	0.015
164.		104/2ए	0.033
165.		104/2बी	0.042
166.		104/2सी1	0.050
167.		104/2सी2	0.065
168.		105/1	0.042
169.		105/2ए	0.085
170.		105/2बी	0.015
171.		105/2सी	0.010
172.		105/2डी	0.010
173.		107/1	0.075
174.		107/2	0.075
175.		107/3ए1	0.016
176.		107/3ए2	0.012
177.		107/3ए3	0.010
178.		107/3बी	0.195
179.		121/3बी	0.042
180.		122/1	0.155
181.		122/2	0.155
182.		124/1	0.192
183.		124/2	0.142
184.		129/2	0.100
185.		130/1	0.240
186.		130/2	0.215
187.		131	0.210
188.		132/1	0.485
189.		132/2	0.235
190.		132/3	0.055
191.		133/1	0.130
192.		133/2	0.105
193.		133/3	0.235
194.		133/4	0.120
195.		134/2	0.230
196.		134/1ए	0.225
197.		134/1बी	0.215
198.		142/1ए	0.060

199.		142/1बी	0.070
200.		142/2ए1	0.010
201.		142/2ए2	0.010
202.		142/2बी	0.025
203.		142/3ए1	0.010
204.		142/3ए2	0.010
205.		142/3बी1	0.005
206.		142/3बी2	0.025
207.		143	0.364
208.		144/1	0.061
209.		144/2	0.061
210.		144/3	0.057
211.		144/4	0.057
212.		145/1	0.230
213.		145/2ए	0.075
214.		145/2बी	0.075
215.		145/2सी	0.085
216.		147/1	0.155
217.		147/2	0.164
218.		147/3	0.162
219.		148/2	0.025
220.		149	0.397
221.		150/1	0.080
222.		150/2	0.180
223.		150/3	0.090
224.		151/1	0.170
225.		151/2	0.040
226.		151/3	0.030
227.		151/4	0.050
228.		151/5	0.170
229.		151/6	0.155
230.		151/8	0.100
231.		151/9	0.040
232.		151/10	0.040
233.		151/7ए	0.215
234.		151/7बी	0.100
235.		152/1	0.245
236.		152/2	0.235
237.		153	0.270
238.		154/1	0.158
239.		154/2	0.208
240.		154/3	0.048
241.		154/4	0.061
242.		155/1	0.100
243.		155/2	0.100

244.		156	0.015
245.		157/1	0.330
246.		157/2	0.025
247.		157/3	0.350
248.		158	0.225
249.		159	0.162
250.		160	0.408
251.		161/1	0.053
252.		161/2	0.165
253.		161/3	0.110
254.		161/4	0.170
255.		161/5	0.155
256.		164	0.270
257.		166	0.375
258.		167/1	0.230
259.		167/2ए1	0.005
260.		167/2ए2	0.005
261.		167/2ए3	0.005
262.		168/1ए	0.080
263.		168/1बी	0.080
264.		168/1सी	0.055
265.		168/2ए	0.015
266.		168/2बी	0.030
267.		168/2सी	0.030
268.		168/2डी	0.045
269.		168/3ए	0.050
270.		168/3बी	0.035
271.		168/3सी	0.035
272.		169	0.195
273.		170/1	0.120
274.		170/2	0.130
275.		171	0.165
276.		172	0.140
277.		173/2	0.280
278.		173/3	0.270
279.		173/5	0.050
280.		173/4ए	0.050
281.		173/4बी	0.050
282.		173/4सी	0.095
283.		174/2	0.105
284.		174/3	0.080
285.		174/4	0.055
286.		174/5	0.125
287.		176/1	0.075
288.		176/2	0.080

289.		176/3	0.295
290.		178/1	0.140
291.		178/3	0.135
292.		178/2ए	0.115
293.		178/2बी	0.005
294.		178/2सी	0.080
295.		178/2डी	0.110
296.		184	0.395
297.		189/1	0.115
298.		189/2	0.110
299.		192/1	0.070
300.		194/1	0.040
301.		194/2	0.040
302.		194/3	0.130
303.		194/4	0.120
304.		194/5	0.065
305.		194/6	0.060
306.		195/1	0.710
307.		197	0.325
308.		198	0.200
309.		202/1	0.650
310.		203/1	0.145
311.		203/2	0.135
312.		203/3	0.120
313.		204/1	0.130
314.		204/2	0.090
315.		204/3	0.085
316.		204/4	0.100
317.		204/5	0.095
318.		205	0.225
319.		206/1	0.490
320.		206/2	0.490
321.		206/3	0.480
322.		207/1	0.185
323.		207/2	0.165
324.		221	0.030
325.		223/1	0.230
326.		223/2	0.285
327.		225/1	0.100
328.		225/2	0.315
329.		225/3	0.195
330.		225/4	0.045
331.		226	0.310
332.		227	0.010
333.		228/4	0.025

334.		228/5	0.122
335.		228/6	0.050
336.		228/7	0.050
337.		228/8	0.060
338.		230	0.158
339.		231/1ए	0.045
340.		231/1बी	0.045
341.		231/1सी	0.045
342.		231/1डी	0.040
343.		231/1ई	0.040
344.		231/2ए	0.180
345.		231/2बी	0.110
346.		232/1	0.165
347.		232/2ए	0.205
348.		232/2बी	0.210
349.		233	0.205
350.		249/1	0.880
351.		249/2	0.300
352.		249/3	0.310
353.		249/4	0.155
354.		249/5	0.200
355.		249/6	0.105
356.		31	0.030
357.		42	0.030
358.		106	0.055
359.		148/1	0.010
360.		174/1	0.440
361.		174/6	0.010
362.		190	0.055
363.		191	0.105
364.		192/2	0.050
365.		193	0.095
366.		1952	0.015
367.		202/2	0.040
368.		231/3	0.300
369.		162	0.085
370.		173/1	0.145
371.		175	0.060
372.		196	0.195
373.		165	0.020
374.		163	0.035
375.	राजाकुलीपैथाई	4ए/1डी3	0.055
376.		4ए/1डी2	0.016
377.		4ए/1ई	0.010
378.		4ए/1एफ	0.010

379.		4ए/1जी	0.010
380.		4ए/1एच	0.010
381.		4ए/1आई	0.122
382.		4ए/1जे	0.160
383.		4ए/1के	0.142
384.		4ए/2	1.008
385.		4ए/3ए	0.040
386.		4ए/3बी	0.050
387.		4ए/3सी	0.065
388.		4ए/3डी	0.050
389.		4ए/4बी	0.039
390.		4ए/4सी	0.036
391.		5/2	0.075
392.		5/3	0.105
393.		5/5	0.125
394.		5/6	0.145
395.		5/8	0.120
396.		5/1ए	0.010
397.		5/1बी	0.015
398.		5/1सी	0.010
399.		5/1डी	0.145
400.		5/1ई	0.025
401.		5/4ए	0.035
402.		5/4बी	0.005
403.		5/4सी	0.015
404.		5/4डी	0.015
405.		5/4ई	0.050
406.		5/4एफ	0.050
407.		5/7ए	0.075
408.		5/7बी	0.145
409.		6/1	0.120
410.		6/2ए	0.115
411.		6/2बी1	0.065
412.		6/2बी2	0.070
413.		7/3	0.060
414.		7/1ए	0.155
415.		7/1बी	0.045
416.		7/1सी	0.065
417.		7/2ए	0.085
418.		7/2बी	0.075
419.		8/2	0.065
420.		8/1ए	0.120
421.		8/1बी	0.090
422.		8/1सी	0.085
423.		9	0.210

424.		10/1	0.435
425.		10/2	0.080
426.		10/3	0.400
427.		10/4	0.045
428.		11/1	0.240
429.		11/2	0.115
430.		11/3	0.195
431.		12/1	0.185
432.		12/2	0.170
433.		12/3	0.100
434.		12/4	0.335
435.		12/5	1.575
436.		30/1	0.180
437.		30/2	0.422
438.		30/3	0.025
439.		30/4	0.115
440.		32/2बी	0.070
441.		32/5	0.055
442.		32/1बी	0.070
443.		32/1सी	0.080
444.		32/3ए	0.030
445.		32/3बी1	0.045
446.		32/3बी2	0.045
447.		32/4ए	0.025
448.		32/4बी1	0.025
449.		32/4बी2	0.025
450.	वीरापुरम	139	0.232
451.		140/1	0.330
452.		140/2	0.185
dy			55-590
mi ; Ør ?kVko ds lkspkr~, l b/tM dk dy {k=Qy			210-01

[फा. सं. एफ. 2/5/2004-एसईजेड]

बी. बी. स्वेन, अपर सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th February, 2020

S.O. 834(E).—Whereas, M/s. Mahindra World City Developers Limited had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up three sector specific Special Economic Zones for (a) IT (including services, electronics hardware and bio-informatics), (b) apparels and fashion accessories and (c) auto ancillaries at Chenglepet Taluk, District Kancheepuram in the State of Tamil Nadu;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, had notified and de-notified the following areas at above Special Economic Zones as per the details given below:-

S. No.	Notification No.	Notification Date	Notified Area (in Hectares)	De-notified Area (in Hectares)	Resultant Area (in Hectares)	Total
(i).	S.O. No.847(E)	30.05.2007	32.478	-	32.478	
(ii).	S.O. No.848(E)	30.05.2007	45.918	-	78.396	
(iii).	S.O. No.846(E)	30.05.2007	262.138	-	340.534	
(iv).	S.O. No.2455(E)	15.10.2008	8.655	6.63	342.559	
(v).	S.O. No.1154(E)	04.05.2009	1.437	-	343.996	

AND, WHEREAS, the area of each Special Economic Zone is as per the details given below:-

S. No.	Sector of each Special Economic Zone	Total Notified Area (in hectares)
(i).	IT, Hardware and Bio-Informatics SEZ	265.60
(ii).	Apparel & Fashion Accessories SEZ	32.478
(iii).	Auto Ancillary SEZ	45.918
	Total	343.996

AND, WHEREAS, M/s. Mahindra World City Developers Limited has now proposed for de-notification of 55.590 hectares from the above IT (including services, electronics hardware and bio-informatics) Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the State Government of Tamil Nadu has given its approval to the proposal vide letter No. 6652/MIE.2/2019-2 dated 12.11.2019;

AND, WHEREAS, the Development Commissioner, MEPZ, SEZ has recommended the proposal for de-notification of an area of 55.590 hectares of the Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby **de-notifies an area of 55.590 hectares**, thereby making the **resultant area as 210.01 hectares**, comprising the Survey numbers and the areas given below in the table, namely:-

TABLE FOR DE-NOTIFICATION AREA

Sl. No.	Name of Village	Survey No.	Total area (in Hectares)
1.	Thenmelpakkam	7/2	0.080
2.		8	0.478
3.		12/1C	0.002

4.		12/1D	0.016
5.		12/2A	0.041
6.		12/2C	0.080
7.		12/3A	0.117
8.		12/3B	0.006
9.	Paranur	11/1A2	0.040
10.		11/1B	0.054
11.		11/2A2	0.080
12.		11/2B1	0.025
13.		11/2B2	0.065
14.		13/1	0.012
15.		13/2	0.045
16.		19/5	0.016
17.		19/3C	0.002
18.		19/4A	0.002
19.		20/2	0.033
20.		20/3A	0.095
21.		20/3B	0.110
22.		21/2	0.013
23.		22/1	0.062
24.		22/2	0.082
25.		22/3	0.010
26.		23/1	0.155
27.		23/2	0.070
28.		23/3	0.065
29.		23/4	0.016
30.		24/1	0.150
31.		24/2	0.150
32.		24/3	0.160
33.		25/1	0.280
34.		25/2	0.160
35.		25/3	0.150
36.		26/1A	0.030
37.		26/1B	0.035
38.		26/1C	0.035
39.		26/1D	0.035
40.		26/2A	0.030
41.		26/2B	0.030
42.		26/2C	0.035
43.		26/2D	0.030
44.		27/1	0.250
45.		27/2	0.115
46.		27/4	0.125
47.		27/5	0.115
48.		27/3A	0.075
49.		27/3B	0.040
50.		27/3C	0.065
51.		27/3D	0.055
52.		28/1	0.080
53.		28/4	0.035
54.		28/2A	0.065

55.		28/2B	0.055
56.		28/3A	0.095
57.		28/3B	0.010
58.		28/5A	0.015
59.		28/5B	0.015
60.		29	0.045
61.		30/1	0.025
62.		30/2	0.035
63.		30/3	0.010
64.		30/4	0.015
65.		30/5	0.015
66.		30/6	0.070
67.		33	0.225
68.		34/1	0.260
69.		34/2	0.265
70.		34/3	0.163
71.		35/1	0.039
72.		35/2	0.102
73.		35/3	0.015
74.		36/1	0.438
75.		36/2	0.390
76.		37	0.155
77.		38	0.785
78.		39/1	0.100
79.		39/2	0.105
80.		39/3	0.245
81.		40	0.245
82.		41	0.350
83.		43/1	0.209
84.		43/2	0.357
85.		44/1	0.140
86.		44/2	0.225
87.		44/3	0.230
88.		45/1	0.195
89.		45/2	0.235
90.		46/1A	0.200
91.		46/1B2	0.380
92.		47/1	0.255
93.		47/2	0.335
94.		48	0.060
95.		49/2	0.110
96.		49/3	0.290
97.		49/1A	0.045
98.		49/1B	0.030
99.		49/1C	0.020
100.		50	0.215
101.		51/1	0.062
102.		51/2	0.065
103.		52/1	0.245
104.		52/2	0.240
105.		52/3	0.089

106.		53/1	0.235
107.		53/2	0.093
108.		54	0.265
109.		55	0.245
110.		56	0.290
111.		78A/3	0.165
112.		78A/2A	0.012
113.		78A/2B	0.030
114.		78A/2C	0.015
115.		78A/2D	0.005
116.		78A/2E	0.005
117.		78A/2F	0.015
118.		78A/2G1	0.010
119.		78A/2G2	0.030
120.		78A/2H1	0.075
121.		78A/2H2	0.005
122.		78A/2I	0.010
123.		78A/2J	0.020
124.		78A/2K	0.010
125.		78A/2L	0.037
126.		78A/2M	0.045
127.		78A/2N	0.037
128.		78A/2O	0.012
129.		78A/4A	0.015
130.		78A/4B1	0.005
131.		78A/4B2	0.015
132.		78A/4C	0.040
133.		78A/4D	0.045
134.		78A/4E	0.035
135.		78A/4F	0.005
136.		79B/1F	0.002
137.		79B/1G	0.005
138.		79B/1H	0.002
139.		80/7	0.030
140.		80/8	0.039
141.		80/6B	0.037
142.		80/9B	0.029
143.		88/2	0.016
144.		89/2	0.037
145.		90/2	0.033
146.		91/2	0.037
147.		92/2	0.037
148.		95	0.050
149.		96/1	0.122
150.		96/2	0.115
151.		97/1	0.170
152.		97/2	0.122
153.		98	0.122
154.		99/1	0.092
155.		99/2	0.175
156.		100/1	0.175

157.		100/2	0.050
158.		101/1	0.320
159.		103/3E	0.010
160.		103/3F	0.040
161.		103/5C	0.142
162.		103/5D	0.050
163.		103/5E	0.015
164.		104/2A	0.033
165.		104/2B	0.042
166.		104/2C1	0.050
167.		104/2C2	0.065
168.		105/1	0.042
169.		105/2A	0.085
170.		105/2B	0.015
171.		105/2C	0.010
172.		105/2D	0.010
173.		107/1	0.075
174.		107/2	0.075
175.		107/3A1	0.016
176.		107/3A2	0.012
177.		107/3A3	0.010
178.		107/3B	0.195
179.		121/3B	0.042
180.		122/1	0.155
181.		122/2	0.155
182.		124/1	0.192
183.		124/2	0.142
184.		129/2	0.100
185.		130/1	0.240
186.		130/2	0.215
187.		131	0.210
188.		132/1	0.485
189.		132/2	0.235
190.		132/3	0.055
191.		133/1	0.130
192.		133/2	0.105
193.		133/3	0.235
194.		133/4	0.120
195.		134/2	0.230
196.		134/1A	0.225
197.		134/1B	0.215
198.		142/1A	0.060
199.		142/1B	0.070
200.		142/2A1	0.010
201.		142/2A2	0.010
202.		142/2B	0.025
203.		142/3A1	0.010
204.		142/3A2	0.010
205.		142/3B1	0.005
206.		142/3B2	0.025
207.		143	0.364

208.		144/1	0.061
209.		144/2	0.061
210.		144/3	0.057
211.		144/4	0.057
212.		145/1	0.230
213.		145/2A	0.075
214.		145/2B	0.075
215.		145/2C	0.085
216.		147/1	0.155
217.		147/2	0.164
218.		147/3	0.162
219.		148/2	0.025
220.		149	0.397
221.		150/1	0.080
222.		150/2	0.180
223.		150/3	0.090
224.		151/1	0.170
225.		151/2	0.040
226.		151/3	0.030
227.		151/4	0.050
228.		151/5	0.170
229.		151/6	0.155
230.		151/8	0.100
231.		151/9	0.040
232.		151/10	0.040
233.		151/7A	0.215
234.		151/7B	0.100
235.		152/1	0.245
236.		152/2	0.235
237.		153	0.270
238.		154/1	0.158
239.		154/2	0.208
240.		154/3	0.048
241.		154/4	0.061
242.		155/1	0.100
243.		155/2	0.100
244.		156	0.015
245.		157/1	0.330
246.		157/2	0.025
247.		157/3	0.350
248.		158	0.225
249.		159	0.162
250.		160	0.408
251.		161/1	0.053
252.		161/2	0.165
253.		161/3	0.110
254.		161/4	0.170
255.		161/5	0.155
256.		164	0.270
257.		166	0.375
258.		167/1	0.230

259.		167/2A1	0.005
260.		167/2A2	0.005
261.		167/2A3	0.005
262.		168/1A	0.080
263.		168/1B	0.080
264.		168/1C	0.055
265.		168/2A	0.015
266.		168/2B	0.030
267.		168/2C	0.030
268.		168/2D	0.045
269.		168/3A	0.050
270.		168/3B	0.035
271.		168/3C	0.035
272.		169	0.195
273.		170/1	0.120
274.		170/2	0.130
275.		171	0.165
276.		172	0.140
277.		173/2	0.280
278.		173/3	0.270
279.		173/5	0.050
280.		173/4A	0.050
281.		173/4B	0.050
282.		173/4C	0.095
283.		174/2	0.105
284.		174/3	0.080
285.		174/4	0.055
286.		174/5	0.125
287.		176/1	0.075
288.		176/2	0.080
289.		176/3	0.295
290.		178/1	0.140
291.		178/3	0.135
292.		178/2A	0.115
293.		178/2B	0.005
294.		178/2C	0.080
295.		178/2D	0.110
296.		184	0.395
297.		189/1	0.115
298.		189/2	0.110
299.		192/1	0.070
300.		194/1	0.040
301.		194/2	0.040
302.		194/3	0.130
303.		194/4	0.120
304.		194/5	0.065
305.		194/6	0.060
306.		195/1	0.710
307.		197	0.325
308.		198	0.200
309.		202/1	0.650

310.		203/1	0.145
311.		203/2	0.135
312.		203/3	0.120
313.		204/1	0.130
314.		204/2	0.090
315.		204/3	0.085
316.		204/4	0.100
317.		204/5	0.095
318.		205	0.225
319.		206/1	0.490
320.		206/2	0.490
321.		206/3	0.480
322.		207/1	0.185
323.		207/2	0.165
324.		221	0.030
325.		223/1	0.230
326.		223/2	0.285
327.		225/1	0.100
328.		225/2	0.315
329.		225/3	0.195
330.		225/4	0.045
331.		226	0.310
332.		227	0.010
333.		228/4	0.025
334.		228/5	0.122
335.		228/6	0.050
336.		228/7	0.050
337.		228/8	0.060
338.		230	0.158
339.		231/1A	0.045
340.		231/1B	0.045
341.		231/1C	0.045
342.		231/1D	0.040
343.		231/1E	0.040
344.		231/2A	0.180
345.		231/2B	0.110
346.		232/1	0.165
347.		232/2A	0.205
348.		232/2B	0.210
349.		233	0.205
350.		249/1	0.880
351.		249/2	0.300
352.		249/3	0.310
353.		249/4	0.155
354.		249/5	0.200
355.		249/6	0.105
356.		31	0.030
357.		42	0.030
358.		106	0.055
359.		148/1	0.010
360.		174/1	0.440

361.		174/6	0.010
362.		190	0.055
363.		191	0.105
364.		192/2	0.050
365.		193	0.095
366.		195/2	0.015
367.		202/2	0.040
368.		231/3	0.300
369.		162	0.085
370.		173/1	0.145
371.		175	0.060
372.		196	0.195
373.		165	0.020
374.		163	0.035
375.	Rajakulipettai	4A/1D3	0.055
376.		4A/1D2	0.016
377.		4A/1E	0.010
378.		4A/1F	0.010
379.		4A/1G	0.010
380.		4A/1H	0.010
381.		4A/1I	0.122
382.		4A/1J	0.160
383.		4A/1K	0.142
384.		4A/2	1.008
385.		4A/3A	0.040
386.		4A/3B	0.050
387.		4A/3C	0.065
388.		4A/3D	0.050
389.		4A/4B	0.039
390.		4A/4C	0.036
391.		5/2	0.075
392.		5/3	0.105
393.		5/5	0.125
394.		5/6	0.145
395.		5/8	0.120
396.		5/1A	0.010
397.		5/1B	0.015
398.		5/1C	0.010
399.		5/1D	0.145
400.		5/1E	0.025
401.		5/4A	0.035
402.		5/4B	0.005
403.		5/4C	0.015
404.		5/4D	0.015
405.		5/4E	0.050
406.		5/4F	0.050
407.		5/7A	0.075
408.		5/7B	0.145
409.		6/1	0.120
410.		6/2A	0.115
411.		6/2B1	0.065

412.		6/2B2	0.070
413.		7/3	0.060
414.		7/1A	0.155
415.		7/1B	0.045
416.		7/1C	0.065
417.		7/2A	0.085
418.		7/2B	0.075
419.		8/2	0.065
420.		8/1A	0.120
421.		8/1B	0.090
422.		8/1C	0.085
423.		9	0.210
424.		10/1	0.435
425.		10/2	0.080
426.		10/3	0.400
427.		10/4	0.045
428.		11/1	0.240
429.		11/2	0.115
430.		11/3	0.195
431.		12/1	0.185
432.		12/2	0.170
433.		12/3	0.100
434.		12/4	0.335
435.		12/5	1.575
436.		30/1	0.180
437.		30/2	0.422
438.		30/3	0.025
439.		30/4	0.115
440.		32/2B	0.070
441.		32/5	0.055
442.		32/1B	0.070
443.		32/1C	0.080
444.		32/3A	0.030
445.		32/3B1	0.045
446.		32/3B2	0.045
447.		32/4A	0.025
448.		32/4B1	0.025
449.		32/4B2	0.025
450.	Veerapuram	139	0.232
451.		140/1	0.330
452.		140/2	0.185
Total			55.590
Grand Total Area of SEZ after above deletion			210.01

[F. No. F.2/5/2004-SEZ]

B. B. SWAIN, Addl. Secy.